## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2006年1月26日(26.01.2006)

## WO 2006/009307 A1

(51) 国際特許分類:

G02B 26/10 (2006.01) B41J 2/44 (2006.01) G03G 15/01 (2006.01) G03G 15/0± (2006.01)

(2i) 国際出願番号:

PCT/JP2005/013790

(22) B際出li日:

2005 年7月21日(21.07.2005)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

R本 語

(20)

(30) **優先権デ**ータ: 特願 2004-212857 2004 年 7 月 2 1 日 (21.07.20 cm) JP 特願 2005-200465 2005 年 7 月 8 日 (08.07.2005) JP

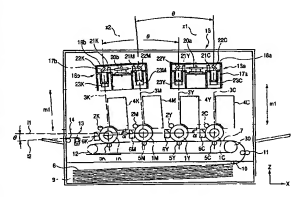
- (71) 出願人 (米国を除 <全ての指定国について): キヤノン 株式会社 (CANON KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP], 〒 1468501 東京都大田区下丸干 3 T 目 3 0 番 2 号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者: および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 福富 章宏 (FUKU-TOMI, Akihiro) [JP/JP], 〒 1468501 東京都大田区下丸 干 3 T目 3 0番 2号 キヤノン株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 岡部 正夫 ,外 (OKABE, Masao et al.), 〒 1000005 東京都千代田区丸の内 3 T 目 2番 3号 富士ビル 6 0 2号室 Tokyo (JP).

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KM, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NG, NI, No, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 俵 示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシT (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ョーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MC, NL, PL, PT, Rの, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- \_\_ 国際調査報告書
- 補正書・説明書

- (54) Title: IMAGE FORMING DEVICE HAVING A PLURALITY OF LASER SCANNER UNITS
- (54)発明の名称:複数のレーザスキャナ ユニットを有する画像形成装置



(57) Abstract: An image forming device, characterized in that the shape of the optical path of a third laser beam from a third semiconductor laser (19M) to a third photo-sensitive member drum (IM) is approximately the same as that of the optical path of a first laser beam from a first semiconductor laser (19C) to a first photo-sensitive member drum (1C), a second virtual line connecting the rotating center of the third photo-sensitive member drum (IM) to the rotating center of a fourth photo-sensitive member drum (IK) is tilted relative to a first virtual line connecting the rotating center of the first photo-sensitive member drum (1C) to the rotating center of the second photo-sensitive member drum (IY), and an angle formed by the rotating axis (x2) of a second rotating polygon mirror (20b) and the second virtual line (12) is equal to an angle formed by the rotating axis (xl) of a first rotating polygon mirror (20a) and the first virtual line (11).

/続葉有/

WO 2006 09307

## (57) 要約:

本発明は、第3の半導体レーザ 19Mから第3の感光体 ドラムIMまでの第3のレーザ准の光路形状は、第1の19Cから第1の感光体 ドラム1Cまでの第1のレーザ光の光路形状 を 略同一であり、第3の感光体 ドラム1Mの回転申心 第4の感光体 ドラム1 Kの回転中心を結ぶ第2の仮想線が、第1の感光体 ドラム1 Cの回転中心と第2の感光体 ドラムIYの回転中心を結ぶ第1の仮想線に対して傾斜しており、第2の回転多面鏡 20bの回転軸x2と第2の仮想線12のなす角が第1の回転多面鏡 20aの回転軸x1と第1の仮想線11のなす角に等しいことを特徴とする。